


Клапаны термостатические ГЕРЦ-TS-90 (для двухтрубных систем)

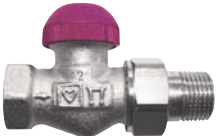
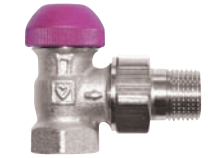
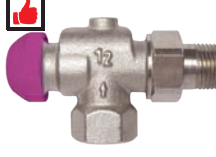
Исполнение	Размер	Kv при 2K м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп
<p>ГЕРЦ-TS-90, проходной. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	0,4	1 7723 90	20
	1/2	0,6	1 7723 91	20
	3/4	0,7	1 7723 92	20
	1	0,9	1 7723 93	10
<p>ГЕРЦ-TS-90, угловой. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	0,4	1 7724 90	10
	1/2	0,6	1 7724 91	10
	3/4	0,7	1 7724 92	10
	1	0,9	1 7724 93	10
<p>ГЕРЦ-TS-90, угловой осевой. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	0,4	1 7728 90	20
	1/2	0,6	1 7728 91	20
	3/4	0,7	1 7728 97	20
<p>ГЕРЦ-TS-90, угловой. Со стороны подключения труб наружная резьба G 3/4 под евроконус.</p>	1/2	0,6	1 7724 37	20
<p>ГЕРЦ-TS-90, угловой осевой. Со стороны подключения труб наружная резьба G 3/4 под евроконус.</p>	1/2	0,6	1 7748 91	20

Клапаны термостатические ГЕРЦ-TS-90-V с плавной, скрытой преднастройкой (для двухтрубных систем отопления)

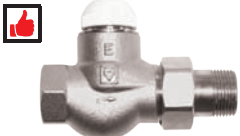
Исполнение	Размер	Kv при 2K м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп
<p>ГЕРЦ-TS-90-V, проходной. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Рекомендуется для установки в поквартирных горизонтальных двухтрубных системах отопления. Предварительная настройка на клапане выставляется при помощи специального ключа арт. 1 6809 67.</p>	3/8	0,03–0,55	1 7723 65	20
	1/2	0,03–0,55	1 7723 67	20
	3/4	0,03–0,55	1 7723 69	20
<p>ГЕРЦ-TS-90-V, угловой. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Предварительная настройка на клапане выставляется при помощи специального ключа арт. 1 6809 67</p>	3/8	0,03–0,55	1 7724 65	20
	1/2	0,03–0,55	1 7724 67	20
	3/4	0,03–0,55	1 7724 69	20
<p>ГЕРЦ-TS-90-V, угловой осевой. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Предварительная настройка на клапане выставляется при помощи специального ключа арт. 1 6809 67 Рекомендуется для установки в поквартирных горизонтальных двухтрубных системах отопления.</p>	3/8	0,03–0,55	1 7728 65	20
	1/2	0,03–0,55	1 7728 67	20
<p>ГЕРЦ-TS-90-V, угловой. Со стороны подключения труб наружная резьба G 3/4 под евроконус. Предварительная настройка на клапане выставляется при помощи специального ключа арт. 1 6809 67</p>	1/2	0,03–0,55	1 7738 67	20
<p>ГЕРЦ-TS-90-V, угловой осевой. Со стороны подключения труб наружная резьба G 3/4 под евроконус. Предварительная настройка на клапане выставляется при помощи специального ключа арт. 1 6809 67. Рекомендуется для установки в поквартирных горизонтальных двухтрубных системах отопления.</p>	1/2	0,03–0,55	1 7748 67	20

Оборудование термостатическое - Клапаны термостатические

Клапаны термостатические ГЕРЦ-TS-FV со ступенчатой открытой преднастройкой

Исполнение	Для преднастройки необходим ключ 1 6809 67	Размер	Kv при 2K м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп
	ГЕРЦ-TS-FV, проходной. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Предварительная настройка на клапане выставляется при помощи специального ключа арт. 1 6819 98	1/2	0,02–0,39	1 7523 67	20
	ГЕРЦ-TS-FV, угловой. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Предварительная настройка на клапане выставляется при помощи специального ключа арт. 1 6819 98	1/2	0,02–0,39	1 7524 67	20
	ГЕРЦ-TS-FV, угловой осевой. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Предварительная настройка на клапане выставляется при помощи специального ключа арт. 1 6819 98. Рекомендуется для установки в квартирных горизонтальных двухтрубных системах отопления.	1/2	0,02–0,39	1 7528 67	20

Клапаны термостатические ГЕРЦ-TS-E высокой пропускной способности для любых однотрубных систем в том числе гравитационных, а также для систем с большими расходами

	ГЕРЦ-TS-E, проходной. Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой. Рекомендуется для установки в вертикальных однотрубных системах отопления	1/2	1,5/5,1	1 7723 11	20
		3/4	1,5/5,1	1 7723 02	20
		1	1,5/5,1	1 7723 03	10

Клапаны для отключения отопительного прибора ГЕРЦ-RL-1-E высокой пропускной способности для однотрубных систем на см. на стр. 10.

Клапаны термостатические ГЕРЦ-Универсал

Исполнение	Размер	Kv при 2K/ Kvs м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/ уп	
	ГЕРЦ-Универсал-1, угловой специальный клапан к конвекторам «Сантехпром-Авто» для однотрубных систем. Уплотнение по плоскости прокладкой, цвет желтый, без покрытия. 2 гайки с прокладками в комплекте.	3/4	7,04	1 7724 82	10

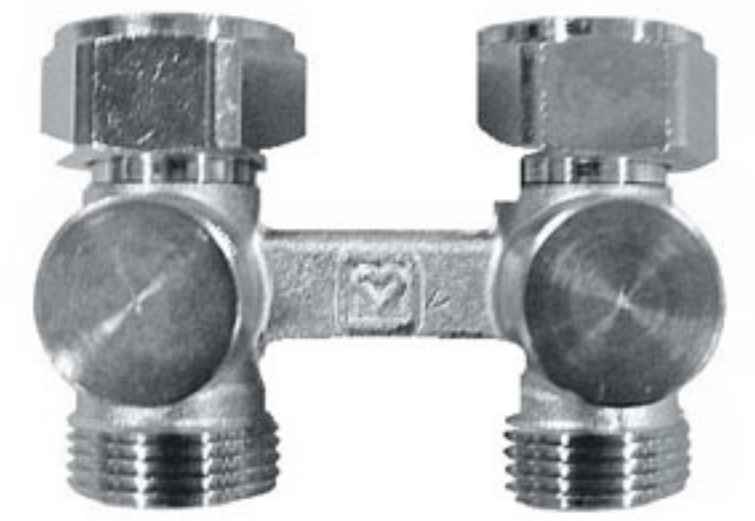
ДВУХТРУБНАЯ СИСТЕМА

1



Термостатический клапан **HERZ-TS-90**, проходной
арт. 1 7723 91

4



Узел подключения **HERZ-3000**,
арт. 1 3766 01 (02)

2



Регулирующие вентили для отключения и слива из радиаторов **HERZ-RL-5**, проходной, арт. 1 3923 01

5



Ручные радиаторные вентили **HERZ-AS-T-90**, арт. 1 6823 91

3



Термостатический клапан **HERZ-TS-90**, специальный, арт. 1 7728 91

6



Узел одностороннего подключения **HERZ-VTA-40**, арт. 1 7767 51

7



Балансировочный вентиль **Штремакс-GM**, арт. 1 4217 хх

8



Регулятор перепада давления арт. 1 4002 хх

9

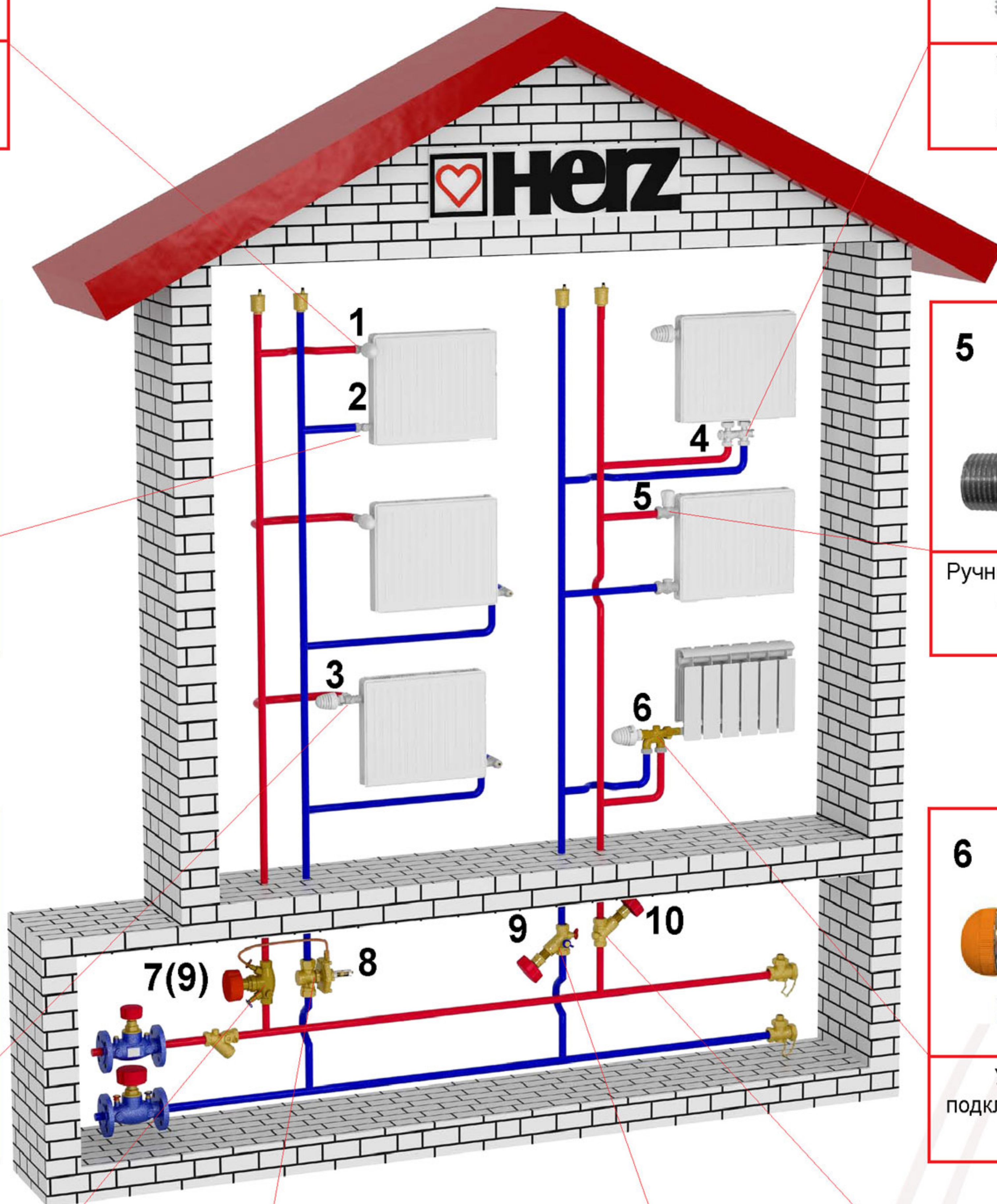


Балансировочный вентиль **Штремакс-M** арт. 1 4117 хх

10



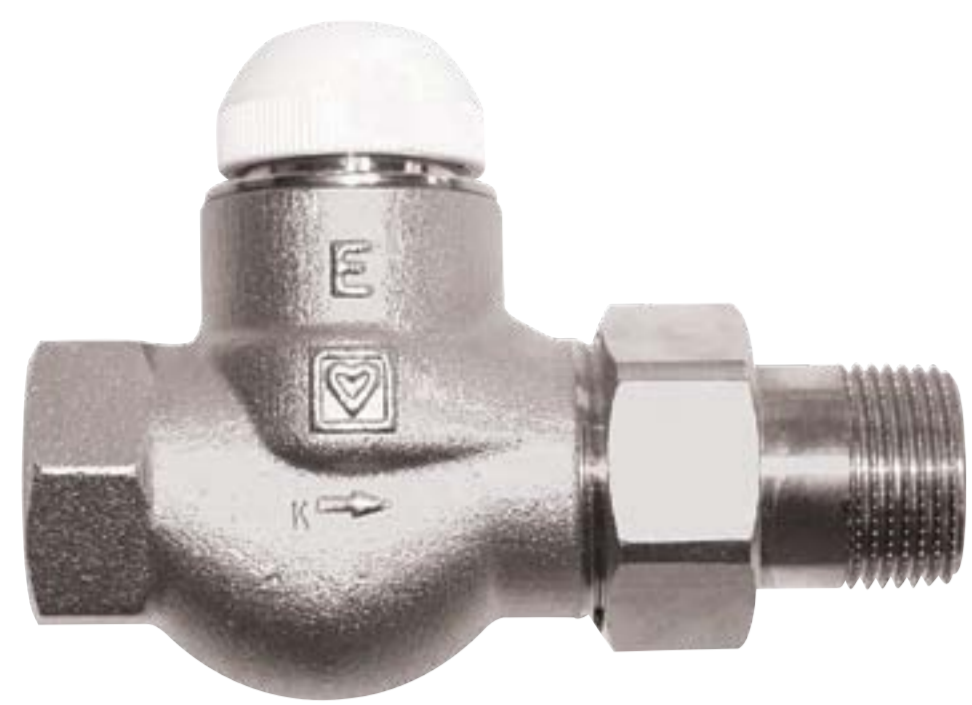
Запорный вентиль **Штремакс**, арт. 1 4115 хх





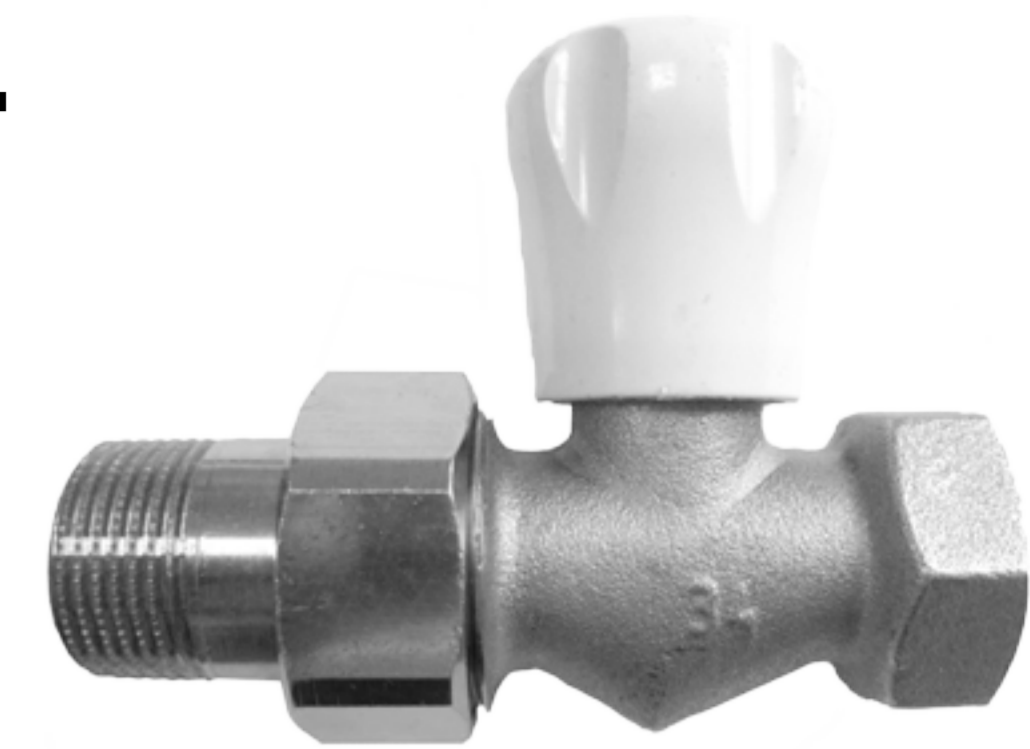
ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА

1



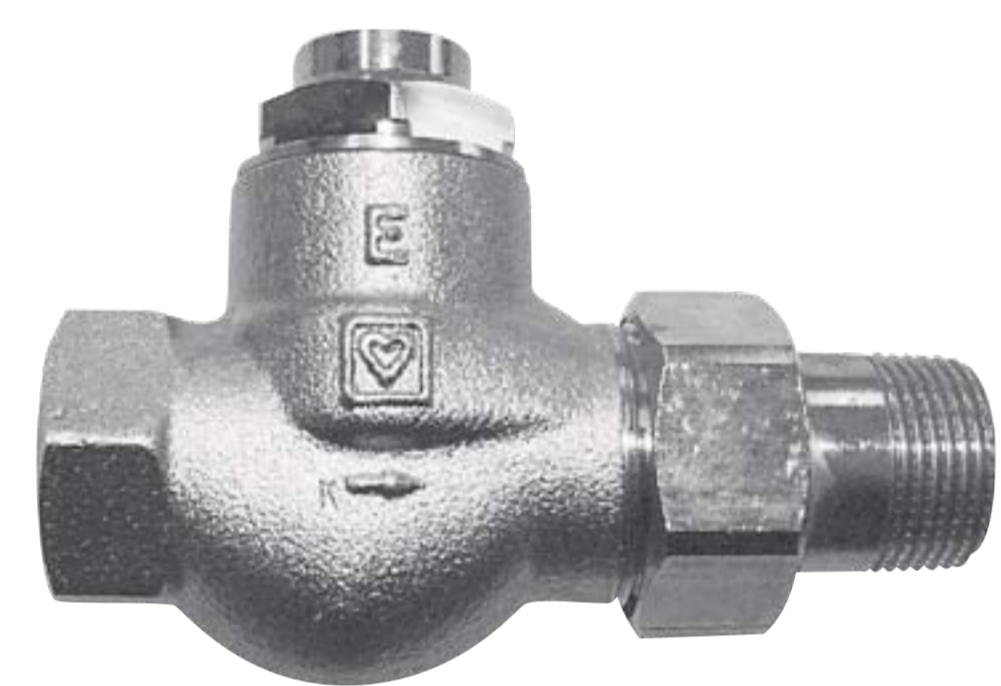
Термостатический клапан **HERZ-TS-E**, проходной, арт. 1 7723 11

4



Ручные радиаторные вентили **HERZ-GP**, арт. 1 5523 21

2



Вентили для отключения радиаторов **HERZ-RL-1-E**, проходной, арт. 1 3723 01

5



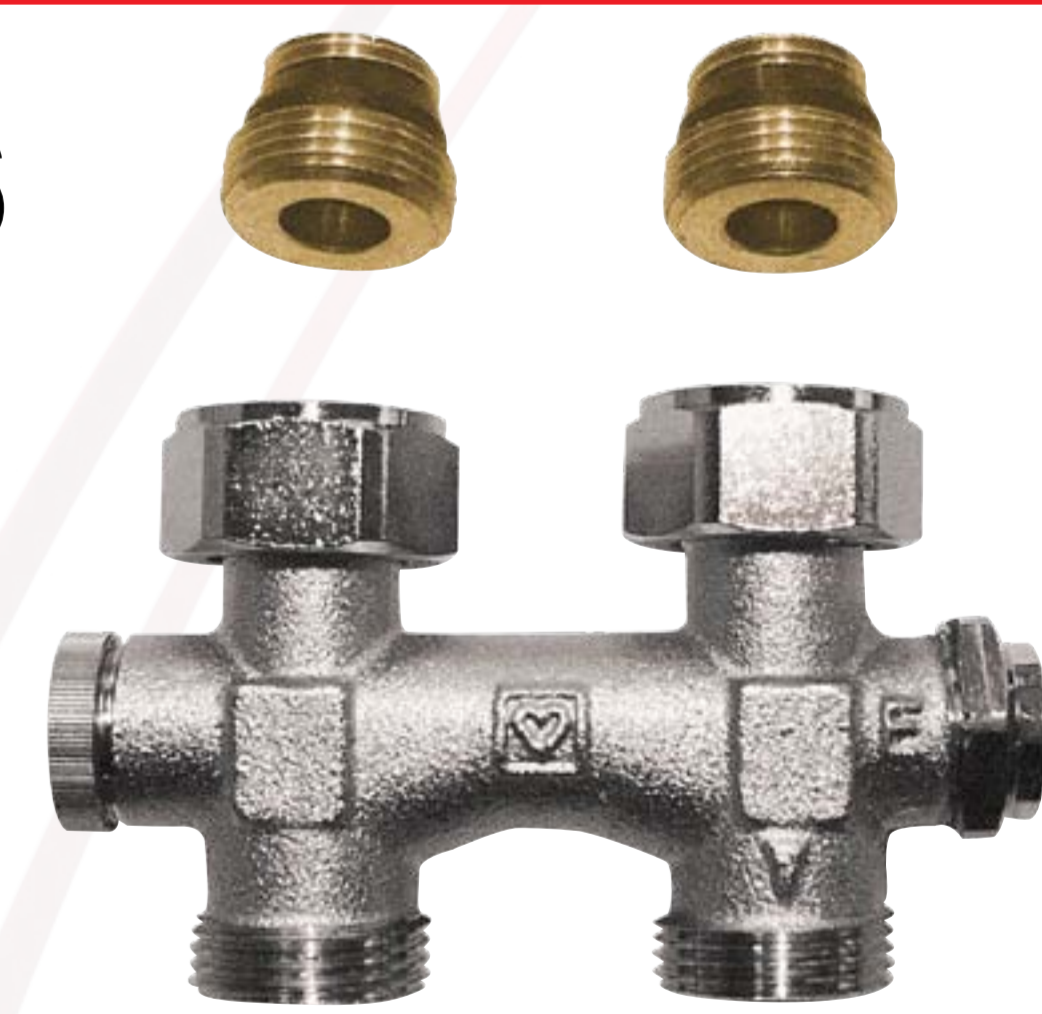
Узел одностороннего подключения **HERZ-VTA-40**, арт. 1 7767 41

3



Трёхходовой термостатический клапан **Calis-TS 3D**, арт. 1 7761 44 (правый)

6



Узел подключения **HERZ-3000**, арт. 1 3066 02

7



Автоматический регулятор расхода, арт. 1 4001 xx

8



Балансировочный вентиль **Штремакс-М**, арт. 1 4017 xx

9



Запорный вентиль **Штремакс**, арт. 1 4115 xx

